International Application No
PCT/FP2004/012659

		P	CT/EP2004/012659
IPC 7	CO7 D309/30		
	and the same of th		
	lo international Palent Classification (IPC) or 10 both national 3 SEARCHED	orassilication and IPC	
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by cl	lassification symbols)	
IPC 7	C07D		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in	n the fields seemhed
	iata base consulted during the international search (name of		h terms used)
FPU-IN	ternal, CHEM ABS Data, BEILSTEI	N Data	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, o	of the relevant passages	Relevant to claim No
x	EPRO 583-17/1 A (TAKASAGO INT	ERNATIONAL	1-12,15
	CORPORATION) 16 February 199 cited in the application	4 (1994-02-16)	
Y	the whole document		1-6,9-12
Υ	PRASADIKS ET ALS: "Asymmetr	ic Synthesis	1-6,9-12
	of (3R-trans) - and	U	- 0,0 12
	(3S-cis)hydroxy-5-pentanolid TETRAHEDRON LETTERS,		
	vol. 25, no. 32, 1984, pages XP002317576	3391-3394,	İ
ľ	cited in the application		
	the whole document		
		-/	ļ
		•	
1			
<del>-</del>			
*****	or documents are listed in the continuation of box C.  Gories of clied documents :	Patent family members	are listed in annex.
		ha bertallung treamusobheith "T" in the man selection or priority date and not in contract the selection of believes	tor the International filing date
consider	I defining the general state of the land which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international	invention	ech-e or a serily automyling the
iiso Qiiii	.8	veler latical to member X*  even beneblence ed jonneo  even entrevel en event	ance; the claimed invention
Which is citation o	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of enotitier or other special reason (as specified)	Y document of carticular relieve	ueu nie gochwant is fakeb sjoub
other me	relemng to an olei disclosure, vee, exhibition or lans	yn of gelegiants ei foatho ditu bankhma ei foathoo	old an inventive step when the
document narti 101111	published prior to the international filing data but the priority date claimed	in the art.  and document member of the san	And advices to a bassou skilled
to of the act	lual complation of the international search	Date of misling of the interne	<u> </u>
16	February 2005	14 07,	•
me and mail	ling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Odica, P.B. 5818 Patenliaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	i	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Grassi, D	

International Application No
PCT/EP2004/012659

Continuation) Documents considered to be relevant				
ategory "	Citation of document, with traileation, where appropriate, of the retevant passages	Relevant to claim No.		
,	BENNETT F ET AL: "METHYL (3R)-3-HYDROXYHEX-5-ENOATE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, vol. 1, 1991, pages 133-140, XP602178272 ISSN: 0300-922X cited in the application the whole document	1,2,6,9		
,	US 6 417 374 B1 (GHORPADE SANDEEP RAGHUNATH ET AL) 9 July 2002 (2002-07-09) column 1	1,4,5,12		
,	WO 02/06266 A (DSM N.V; KOOISTRA, JACOB, HERMANUS, MATTHEUS, HERO; ZEEGERS, HUBERTUS,) 24 January 2002 (2002-01-24) pages 1-2,6	1,4.5, 11,12		
	WATANABE M ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ANTIVITY OF METHANESULFONAMIDE PYRIMIDINE-AND N-METHANESULFONYL PYRROLE-SUBSTITUTED 3,5-DIHYDROXY-6-HEPTENOATES, A NOVEL SERIES OF HMG-COA REDUCTASE INHIBITORS" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ELSEVIER SCIENCE LTD, GB, vol. 5, no. 2, 1997, pages 437-444, XP000882043 ISSN: 0968-0896 Figure 6	4,5,11,		
	US 4 625 039 A (JEWELL, JR. ET AL) 25 November 1986 (1986-11-25) columns 1-2,6	1,4,5, 11,12		
	ROSEN T ET AL: "SYNTHETIC AND BIOLOGICAL STUDIES OF COMPACTIN AND RELATED COMPOUNDSSYNTHESIS OF THE LACTONE MOIETY OF COMPACTIN"	15		
	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, vol. 49, 19 October 1994 (1994-10-19), pages 3994-4003, XP000996454 ISSN: 0022-3263 cited in the application figure III			
	GHOSH A. K. ET AL.: "Chelation-Controlled Reduction" J. ORG. CHEM., vol. 67, 2002, pages 8783-8788, XP002317577 figure 4	15		

International application No.

# PCT/EP2005/012659

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inter	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inter	national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
1 A	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all earchable claims.
2. A	as all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment f any additional fee.
3. A	as only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report overs only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X N	to required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is stricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	1-12, 15
Remark on	The approach a protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

PCT/ISA/210

### Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

- Claims: 1-12, 15
   method for producing statins.
- Claims: 13, 14
   compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is a halogen atom.
- Claims: 13, 14
   compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is CN or CH2NH2.
- Claims: 1-12, 15
   compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is SO2R6.
- Claims: 13, 14
   compound of formula I, in which R stands for CH0.
- 6. Claims: 13, 14

  compound of formula I, in which R stands for CHnPRM.

intermation on patent family members

International Application No PCT/EP2004/012659

	itent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP .	0583171	A	16-02-1994	JP JP DE DE EP US	3076154 B2 6065226 A 69322013 D1 69322013 T2 0583171 A2 5286883 A	14-08-2008 08-03-1994 17-12-1998 10-06-1999 16-02-1994 15-02-1994
U\$	6417374	B1	09-07-2002	NONE		12912h#07g-0-c-
WO	<b>0206266</b>	A	24-01-2002	NL ABRA COZ EEPHU PX WO NZ PLK US ZA	1015744 C2 7583091 A 0112535 A 2415963 A1 1443183 A 20030163 A3 200309024 A 1317440 A1 0303166 A2 2004504315 T PA03000498 A 0206266 A1 20030025 A 523703 A 359332 A1 352003 A3 2003158426 A1 200300478 A	22-01-2002 30-01-2002 01-07-2003 24-01-2002 17-09-2003 14-05-2003 15-10-2004 11-06-2003 29-12-2004 24-06-2003 24-01-2002 03-01-2003 27-08-2004 02-05-2003 21-08-2004
US 4	4625039	A	25-11-1986	NONE	****************	~ ^ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Interior nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D309/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C070

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Rocherche konsullierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

Kategorie <sup>e</sup>	L MCZEICRRUNG Der Vermischlichung, soweil orforderlich unter Angele der in Detroit in der der in Detroit in der	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Beir, Anspruch Nr.
X	EP 0 583 171 A (TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION) 16. Februar 1994 (1994-02-16) in der Anmeldung erwähnt	1-12,15
1 .	das ganze Dokument	1-6,9-12
	PRASAD K. ET AL.: "Asymmetric Synthesis of (3R-trans)- and (3S-cis)hydroxy-5-pentanolides" TETRAHEDRON LETTERS, Bd. 25, Nr. 32, 1984, Seiten 3391-3394, XPO02317576 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-6,9-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu enfnehmen	X Siehe Anhang Paterillamille
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Ver</li></ul>	adjudantahan Tutahan ta ana ana ana ana ana ana ana ana an
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedalum des internationalen Recherchenberichts
16. Februar 2005	1 4 07. 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL 2280 HV Rüswik	Bavolimächtigler Bedlensteter
Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Grassi, D

nades Aktenzeichen
PCT/EP2004/012659

6.75		
C.(Fortset: Kategorie*	Eung) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile Beir, Anspruch Nr,
	·	Dell, Aliapida Ni.
Υ	BENNETT F ET AL: "METHYL (3R)-3-HYDROXYHEX-5-ENOATE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, Bd. 1, 1991, Seiten 133-140, XP002178272 ISSN: 0300-922X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,6,9
Y	US 6 417 374 B1 (GHORPADE SANDEÉP RAGHUNATH ET AL) 9. Juli 2002 (2002-07-09) Spalte 1	1,4,5,12
Y	WO 02/06266 A (DSM N.V; KOOISTRA, JACOB, HERMANUS, MATTHEUS, HERO; ZEEGERS, HUBERTUS,) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Seiten 1-2,6	1,4,5, 11,12
Y	WATANABE M ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ANTIVITY OF METHANESULFONAMIDE PYRIMIDINE-AND N-METHANESULFONYL PYRROLE-SUBSTITUTED 3,5-DIHYDROXY-6-HEPTENOATES, A NOVEL SERIES OF HMG-COA REDUCTASE INHIBITORS" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ELSEVIER SCIENCE LTD, GB, Bd. 5, Nr. 2, 1997, Seiten 437-444, XP000882043 ISSN: 0968-0896 Abbildung 6	4,5,11, 12
Y	US 4 625 039 A (JEWELL, JR. ET AL) 25. November 1986 (1986-11-25) Spalten 1-2,6	1,4,5, 11,12
X	ROSEN T ET AL: "SYNTHETIC AND BIOLOGICAL STUDIES OF COMPACTIN AND RELATED COMPOUNDSSYNTHESIS OF THE LACTONE MOIETY OF COMPACTIN" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, Bd. 49, 19. Oktober 1994 (1994-10-19), Seiten 3994-4003, XP000996454 ISSN: 0022-3263 in der Anmeldung erwähnt Abbildung III	15
	GHOSH A. K. ET AL.: "Chelation~Controlled Reduction" J. ORG. CHEM., Bd. 67, 2002, Seiten 8783-8788, XP002317577 Abbildung 4	15



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat
Gernäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.  weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weiß sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der enforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1–12, 15
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12,15

Verfahren zur Herstellung von Statinen.

2. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 ein Halogenatom ist.

3. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 CN oder CH2NH2 ist.

4. Ansprüche: 1-12,15

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 SO2R6 ist.

5. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CHO hat.

6. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CHnPRm hat.

Angaben zu Veröffentlichung..., die zur selben Patentiamitie gehören

PCT/EP2004/012659

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 058	33171	A	16-02-1994	JP	3076154 B2	14-08-2000	
				JP	6065226 A	08-03-1994	
				DE	69322013 D1	17-12-1998	
•				DE	69322013 T2	10-06-1999	
				EP	0583171 A2	16-02-1994	
				US	5286883 A	15-02-1994	
US 641	7374	B1	09-07-2002	KEIN	IE .	·	
WO 020	6266	A	24-01-2002	NL	1015744 C2	22-01-2002	
•				ΑU	7583001 A	30-01-2002	
				BR	0112535 A	01-07-2003	
				CA	2415963 A1	24-01-2002	
				CN	1443183 A	17-09-2003	
				CZ	20030163 A3	14-05-2003	
				EE	200300024 A	15-10-2004	
				EP	1317440 A1	11-06-2003	
				HU	0303166 A2	29-12-2003	
				JP	2004504315 T	12-02-2004	
				ΜX	PA03000498 A	24-06-2003	
				WO	0206266 A1	24-01-2002	
				NO	20030025 A	03-01-2003	
	•			NZ	523703 A	27-08-2004	
				PL	359332 A1	23-08-2004	
				SK	352003 A3	02-05-2003	
				US	2003158426 A1	21-08-2003	
				ZA	200300478 A	26-01-2004	
US 462	5039	A	25-11-1986	5 KEINE			